BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-142278

(43) Date of publication of application: 24.05.1994

(51)Int.CI.

A63F 5/04 A63F 5/04 A63F 7/02 A63F 9/00

(21)Application number: 05-134800

(71)Applicant : ACE DENKEN:KK

(22)Date of filing:

04.06.1993

(72)Inventor: TAKEMOTO TAKATOSHI

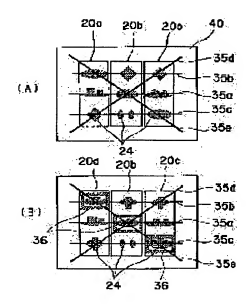
KAWASHIMA KAZUNARI

(54) SLOT MACHINE

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a slot machine, by which the game is made varied and the fun of a game is increased by changing the display of a liquid crystal front display device into the shielding state and the transmission state and displacing a pattern to be slid upward and downward.

CONSTITUTION: Line displays 35a-35e are made on a liquid crystal front display device 40 according to the number of thrown-in metals. Though the liquid crystal front display device 40 is normally put in the transparent state and the respective patterns 24 of liquid crystal pattern display devices 20a, 20b, 20c are shown on the front face side, if the display is made by a front display control means, in the front surfaces of the respective patterns, a part to make a display is changed into the shielding state by applying an electric current to make a display. Subsequently, when a game operation switch is operated by pressing, patterns of plural kinds are sequentially changed and displayed in such a manner as



to slide from the top to the bottom or from the bottom to the top by a pattern display control means. At this time, when a stop operation switch is pressed, the change of patterns 24 of corresponding liquid crystal pattern display devices 20a, 20b, 20c is stopped in a stop timing depending on the operation.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.05.1995

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 2720143 [Date of registration] 21.11.1997

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-142278

(43)公開日 平成6年(1994)5月24日

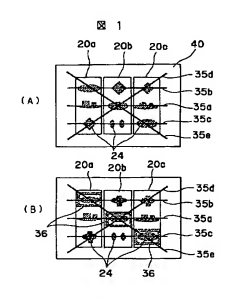
(51)Int.Cl. ⁵ A 6 3 F	5/04 7/02 9/00	3 2 0		庁内整理番号 8703-2C 8703-2C 8703-2C 7017-2C 8703-2C	FI	審査請求	未請求	技術表示箇所 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
(01)山野菜日		## ## TV F 19400			(71) (1) (52)					
(21)出願番号		特願平5-134800			(71)出願人	-				
(62)分割の表示		特願平2-403783の分割				株式会社エース電研				
(22)出願日		平成 2年(1990)12月19日				東京都台東区東上野 3 丁目12番 9 号				
					(72)発明者	武本	孝俊			
						東京都	東京都台東区東上野3丁目20番3号 株式			
						会社エ	ース電研り	勺		
				(72)発明者	(72)発明者	1川嶋	一成			
						東京都台東区東上野3丁目20番3号 株式 会社エース電研内				
					(74)代理人		柏原			

(54)【発明の名称】 スロットマシン

(57)【要約】

【目的】ゲームの変化を富ませ、ゲームの面白みを増進 する。

【構成】絵柄表示器の絵柄の前面で、液晶前面表示器が、前面表示制御手段により、部分的に遮光状態と透過状態とで変化して所定の表示を行い、絵柄表示制御手段により、液晶前面表示器に表示された絵柄が、次々と上から下へ、または下がから上へと滑るように変位して表示されるようにしたので、ゲームが変化に富み、興趣性、不思議性あるいは興奮性が増する。



200~20c:液晶絵柄表示器 24:絵柄 350~35d:ライン表示 36:神表示 40:液温的面表示器

【特許請求の範囲】

【請求項1】投入口へのゲーム媒体の投入とゲーム開始 スイッチの操作により絵柄表示器の複数の絵柄を変化させ、所定の停止タイミングで各絵柄の変化を停止させる スロットマシンにおいて、

各絵柄の前面に配置された液晶前面表示器と、

絵柄の変位を制御する絵柄表示制御手段と、

前記液晶前面表示器に所定の表示を表示させる前面表示 制御手段と、

前記複数の絵柄表示器はそれぞれ前記絵柄を同時に複数 10 表示する構成と、

前記投入口に投入された前記ゲーム媒体の真偽の識別部と、

各絵柄のうち直線状に配列される絵柄による複数の所定の組合せから、前記識別部により真正と識別された前記 ゲーム媒体の個数に応じて、所定の賞出組合せを設定する賞出組合せ設定手段と、

変化を停止後の各絵柄の組合せが、前記賞出組合せ設定 手段により設定された前記賞出組合せと一致するか否か を判断する賞出判断手段と、

前記賞出判断手段が前記賞出組合せと一致すると判断したとき、賞出を行う賞出手段とを備え、

前記絵柄表示制御手段は、縦方向に絵柄を上または下方 に滑るように変位させて表示可能な構成を有していることを特徴とするスロットマシン。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、投入口へのゲーム媒体の投入とゲーム開始スイッチの操作により複数の絵柄表示器の絵柄を変化させ、所定の停止タイミングで各絵柄の変化を停止させるスロットマシンに関する。

[0002]

【従来の技術】従来のこの種のスロットマシンとして、例えば、実開昭54-130590 号公報に示すものがある。すなわち、投入口にメダルやコイン等のゲーム媒体を投入した後、図柄を表示した3個のドラムを回転させ、停止スイッチのボタンを順次押してドラムの回転を停止し、停止後の各表示の組合せに応じて、所定数のゲーム媒体を賞出するようになっていおり、図柄は上から下方へ変位するようになっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来のスロットマシンでは、図柄が全て上から下方へ変位していて、変化がないため、ゲームの面白みに欠けるという問題点があった。

【0004】本発明は、かかる問題点を解決すべくなされたもので、変化に富み、ゲームの面白みが増進したスロットマシンを提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】かかる目的を解決するた 50

め、本発明の要旨とするところは、投入口へのゲーム媒 体の投入とゲーム開始スイッチの操作により絵柄表示器 の複数の絵柄を変化させ、所定の停止タイミングで各絵 柄の変化を停止させるスロットマシンにおいて、各絵柄 の前面に配置された液晶前面表示器と、絵柄の変位を制 御する絵柄表示制御手段と、前記液晶前面表示器に所定 の表示を表示させる前面表示制御手段と、前記複数の絵 柄表示器はそれぞれ前記絵柄を同時に複数表示する構成 と、前記投入口に投入された前記ゲーム媒体の真偽の識 別部と、各絵柄のうち直線状に配列される絵柄による複 数の所定の組合せから、前記識別部により真正と識別さ れた前記ゲーム媒体の個数に応じて、所定の賞出組合せ を設定する賞出組合せ設定手段と、変化を停止後の各絵 柄の組合せが、前記賞出組合せ設定手段により設定され た前記賞出組合せと一致するか否かを判断する賞出判断 手段と、前記賞出判断手段が前記賞出組合せと一致する と判断したとき、賞出を行う賞出手段とを備え、前記絵 柄表示制御手段は、縦方向に絵柄を上または下方に滑る ように変位させて表示可能な構成を有していることを特 徴とするスロットマシンに存する。

[0006]

【作用】絵柄表示器の絵柄の前面で、液晶前面表示器は、前面表示制御手段により、部分的に遮光状態と透過 状態とで変化して所定の表示を行う。

【0007】絵柄表示制御手段により、液晶前面表示器に表示された絵柄が、次々と上から下へ、または下がから上へと滑るように変位して表示されて、変化に富み、遊技者をして、興趣性、不思議性あるいは興奮性を惹起させるようになる。

[0008]

【実施例】以下、図面に基づき本発明の一実施例について説明する。図1~図4は、本発明の一実施例を示している。図2に示すように、スロットマシン10は、箱体11の正面11aに縦長の3個の液晶絵柄表示器20a,20b,20cを横方向に並設している。液晶絵柄表示器20a,20b,20cは、表示される絵柄24をバックライトにより明るく輝いて見えるようにするものである。

【0009】液晶絵柄表示器20a,20b,20cの前面の正面11aには、液晶前面表示器40が設けられている。液晶前面表示器40は、各絵柄24の前面に配置され、液晶ガラスを用い、通常は透光状態であるが、通電により部分的に遮光状態に変化して表示を行うようになっている。液晶絵柄表示器20a,20b,20cの下方には、それぞれに対応して3個の停止操作スイッチ25a,25b,25cが設けられている。停止操作スイッチ25a,25b,25cは、液晶絵柄表示器20a,20b,20cの絵柄24の変化の停止タイミングを選択するための停止ボタンである。また、正面11aには、ゲーム媒体として用いられるメダルの投入口1

2

2と、ゲーム開始スイッチ13とが形成されている。ス ロットマシン10の内部には、投入口12に投入された メダルの真偽を識別する識別部14が設けられている。 【0010】また、スロットマシン10の内部には、図 3に示す制御装置30が設けられている。制御装置30 は、絵柄表示制御手段31と、賞出組合せ設定手段32 と、賞出判断手段33と、前面表示制御手段34とが設 けられている。絵柄表示制御手段31は、識別部14が 投入されたメダルの真正を識別したとき、ゲーム開始ス イッチ14の操作に応じて、3個の液晶絵柄表示器20 a, 20b, 20cのそれぞれに、縦方向に絵や記号、 数字、文字等の複数種類の絵柄24を上または下方に滑 るように変化させて表示させるようになっている。ま た、絵柄表示制御手段31は、所定の停止タイミング、 すなわち、3個の停止操作スイッチ25a, 25b, 2 5 c の操作により選択された停止タイミングで、3個の 液晶絵柄表示器20a、20b、20cのうち対応する 液晶絵柄表示器の絵柄24の変化を停止するようになっ ている。

【0011】賞出組合せ設定手段32は、各絵柄24のうち直線上に配列される絵柄24による複数の所定の組合せから、識別部14により真正と識別されたメダルの個数に応じて、賞出組合せを設定するようになっている。賞出判断手段33は、液晶絵柄表示器20a,20b,20cの、変化を停止後の各絵柄24の組合せが所定の賞出組合せ、すなわち、賞出組合せ設定手段32により設定された賞出組合せと一致するか否かを判断するようになっている。

【0012】前面表示制御手段34は、液晶前面表示器40に、賞出組合せ設定手段32により設定された賞出 30組合せの各絵柄24の配列に沿ったライン表示35a~35eを、各絵柄24の前面に表示させるようになっている。また、前面表示制御手段34は、賞出判断手段33が賞出組合せと一致すると判断したとき、液晶前面表示器40に所定の賞出表示を表示させるようになっている。所定の賞出表示としては、賞出判断手段33が賞出組合せと一致すると判断した各絵柄24の配列に沿ったライン表示35a~35eの点滅表示や、液晶前面表示器40の、賞出判断手段33が賞出組合せと判断した各絵柄24に対応する位置を囲んで点滅する枠表示36等40が表示されるようになっている。

【0013】図4(A)に示すメダルを投入しない状態に対し、賞出組合せとそれに対応するライン表示35a~35eは、例えば、識別部14により識別されたメダルの個数が1個のときには、図4(B)にライン表示35aで示すように、3個の液晶絵柄表示器20a,20b,20cによって、それぞれの中段で3個の賞出絵柄24、例えば『7』が真横に並ぶ組合せである。また、メダルの個数が2個のときには、図4(C)にライン表示35a~35cで示すように、3個の液晶絵柄表示器50

20a, 20b, 20cによって、それぞれの上段、中段、下段のいずれかで3個の賞出絵柄24が真横に並ぶ組合せである。また、メダルの個数が3個のときには、図4(D)にライン表示35a~35eで示すように、3個の液晶絵柄表示器20a, 20b, 20cによって、それぞれの上段、中段、下段のいずれかで3個の賞出絵柄24が真横に並ぶ組合せか、左側の液晶絵柄表示器20aの下段と中央の液晶絵柄表示器20bの中段と右側の液晶絵柄表示器20cの上段とで3個の同種の絵柄表示器20aの上段と中央の液晶絵柄表示器20bの中段と右側の液晶絵柄表示器20cの下段とで3個の賞出絵柄24が斜めに並ぶ組合せのいずれかの組合せである。

【0014】また、箱体11の内部には、音発生手段37が設けられている。音発生手段37は、賞出判断手段33の判断に応じて、賞出があったことを知らせる音を発生させるようになっている。また、箱体11には、賞出手段38が設けられている。賞出手段38は、賞出判断手段33が賞出組合せと一致すると判断したとき、箱体11の下部に設けられた賞出皿39内に賞として複数のメダルを排出するものである。

【0015】制御装置30は、絵柄表示制御手段31、 賞出組合せ設定手段32、賞出判断手段33および前面 表示制御手段34の機能を、プログラム可能なマイクロ コンピュータ、または、これと同等のものを適宜に用い て実現することができ、例えば、マイクロコンピュータ で実現するとすれば、中央処理装置、リードオンリーメ モリ、ランダムアクセスメモリ、インターフェース等を 揃えて構成する。

【0016】次に、作用について説明する。ゲームを行う場合、まず、投入口12に、設定しようとする賞出組合せに応じた個数のメダルを投入する。すなわち、図4の(B)に示すように1つの賞出組合せを設定する場合には、1個のメダルを投入し、図4の(C)に示すように3つの賞出組合せを設定する場合には、2個のメダルを投入し、図4の(D)に示すように5つの賞出組合せを設定する場合には、3個のメダルを投入する。

【0017】投入したメダルが識別部14により真正と識別されると、識別された個数に応じて賞出組合せ設定手段32により賞出組合せが設定されるとともに、前面表示制御手段34により、投入した個数に応じて、図1(A)に示すように、液晶前面表示器40にライン表示35a~35eが表示される。液晶前面表示器40は、通常は透光状態であって、正面側に液晶絵柄表示器20a、20b、20cの各絵柄24を見せているが、前面表示制御手段34により表示が行われる場合には、各絵柄24の前面で、表示が行われる部分が通電により遮光状態に変化して所定の表示が行われる。このライン表示35a~35eは、図4の(B)、(C)、(D)で示

5

す太線に対応して表示される。ライン表示35a~35 eにより、賞出組合せとなる配列を把握しやすくなるため、ゲームの面白みが増進するものである。なお、メダルを投入しない状態では、液晶前面表示器40にライン表示35a~35eは表示されていない。

【0018】次に、ゲーム開始スイッチ13を押して操

作すると、絵柄表示制御手段31により、3個の液晶絵 柄表示器20a, 20b, 20cに表示された絵柄24 が、複数種類の絵柄で次々と上から下へ、または下から 上へと滑るように変化して表示される。このとき、停止 10 操作スイッチ25a, 25b, 25cを押すと、その操 作に応じた停止タイミングで、対応する液晶絵柄表示器 20a, 20b, 20cの絵柄24の変化が停止する。 【0019】停止した絵柄24が賞出組合せのいずれ か、または、すべてと一致するとき、すなわち、液晶前 面表示器40に表示されるライン表示35a~35eの いずれかと重なって賞出絵柄24が表示されたとき、賞 出判断手段33により、賞出手段38は賞出皿39へメ ダルを賞出する。賞出と同時に、音発生手段37が賞出 したことを知らせる音を発し、また、前面表示制御手段 20 34により、液晶前面表示器40には、賞出表示が表示 される。このように、賞出の際の変化に富むため、ゲー ムの面白みが増進するものである。賞出表示としては、 液晶前面表示器40には、賞出組合せと一致した各絵柄 24の配列に沿ったライン表示35a~35eの点滅表 示や、各絵柄24に対応する位置を囲んで点滅する枠表 示36とが表示される。またはこれらを適当に組み合せ てもよい。これにより、どの配列で賞出組合せが表示さ れたかを知らせるとともに、射幸心をあおることができ

【0020】停止した絵柄24が賞出組合せと一致しないときには、賞出や、賞出表示、音の発生のいずれも行われない。液晶絵柄表示器20a,20b,20cは、ドラム3を用いる場合に比べて、絵柄24の個数と寸法とを変えずに奥行を薄くすることができ、このため、スロットマシン10自体の奥行を薄くすることができる。【0021】なお、3個の液晶絵柄表示器を有するものについて説明したが、3個に限るものではなく、2個以上のいかなる個数であってもよい。また、本実施例では、絵柄表示器として、液晶ガラスにより表示を行う液は、絵柄表示器として、液晶ガラスにより表示を行う液は、絵柄表示器を用いているが、その代わりに、通常の、周囲に絵柄を付して回転するドラムにより表示を行うものを用いてもよい。

る。

【0022】また、停止タイミングは、停止操作スイッチの操作に応じて選択されるほか、絵柄の表示の変化後、一定時間の経過により自動的に選択されるものであってもよい。また、メダルを投入しない状態で、液晶前面表示器にライン表示を表示しない代わりに、表示しうるすべてのライン表示を表示したり、あるいは、前回のゲームで表示したライン表示をそのまま残して表示したりしてもよい。

【0023】また、音発生手段が発する音は、言葉を形成する声であってもよい。また、音発生手段は、賞出が行われたときのほか、賞出が行われないときに、そのことを知らせる音を発するものであってもよい。また、音発生手段の代わり、または、音発生手段とともに、振動発生手段を設けることにより、賞出が行われた場合の迫力を増すようにしてもよい。

[0024]

【発明の効果】本発明に係るスロットマシンによれば、 絵柄表示器の絵柄の前面で、液晶前面表示器が、前面表 示制御手段により、部分的に遮光状態と透過状態とで変 化して所定の表示を行い、絵柄表示制御手段により、液 晶前面表示器に表示された絵柄が、次々と上から下へ、 または下がから上へと滑るように変位して表示されるよ うにしたので、ゲームが変化に富み、興趣性、不思議性 あるいは興奮性が増して、ゲームの面白みが増進する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例のスロットマシンの、賞出表示を表示した液晶絵柄表示器の概略正面図である。

【図2】スロットマシンの正面図である。

【図3】スロットマシンの機能を示すブロック図である。

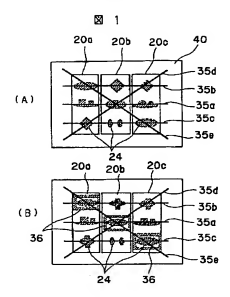
【図4】賞出組合せを示す液晶絵柄表示器の概略正面図である。

【符号の説明】

30

10…スロットマシン、11…箱体、12…投入口、13…ゲーム開始スイッチ、14…識別部、20a,20b,20c…液晶絵柄表示器、24…絵柄、25a,25b,25c…停止操作スイッチ、30…制御装置、31…絵柄表示制御手段、32…賞出組合せ設定手段、33…賞出判断手段、34…前面表示制御手段、35a~35e…ライン表示、36…枠表示、37…音発生手段、38…賞出手段、39…賞出皿、40…液晶前面表示器。

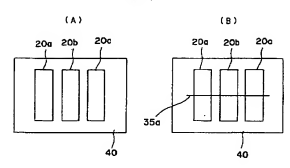
【図1】

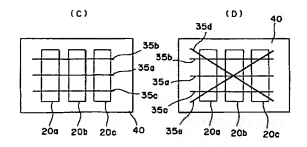


200~20c:液晶絵柄表示器 24:絵柄 350~35d:ライン表示 36:枠表示 40:液晶削面表示器

【図4】

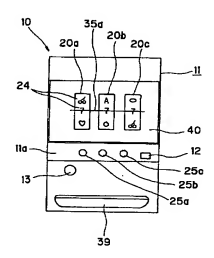
⊠ 4





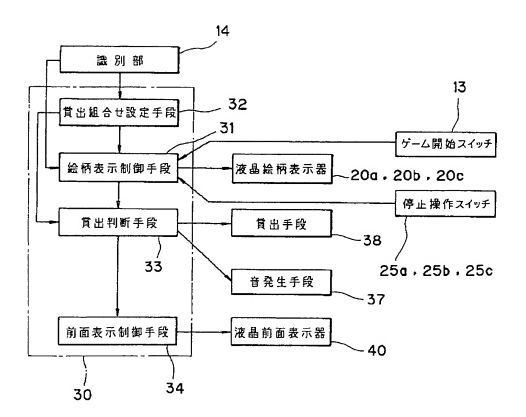
【図2】

⊠ 2



【図3】

⊠ 3



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:					
□ BLACK BORDERS					
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES					
FADED TEXT OR DRAWING					
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING					
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES					
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS					
GRAY SCALE DOCUMENTS					
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT					
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY					
OTHER:					

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.